PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-285348

(43) Date of publication of application: 02.11.1993

(51)Int.CI.

B01D 63/02 B01D 65/02

(21)Application number: 04-112225

(71)Applicant: NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

04.04.1992

(72)Inventor: KURODA TOSHIICHI

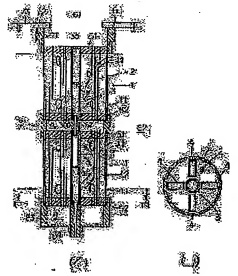
TAWARA SHINJI ADACHI TETSURO NAKAGOME KEISUKE

(54) VERTICAL TYPE HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a module stable for bending and torsion even when a hollow fiber membrane is washed by an air scrubbing method by providing a perforated air feed pipe in the center of an external cylinder and radially providing catchment pipes for the perforated air feed pipe.

CONSTITUTION: A perforated air feed pipe 3 is provided in the central position of a protective cylinder 1. Thereby, the pipe itself is low in mechanical strength but bending strain and torsional strain are practically regulated to the position of zero and therefore breakage is prevented. Further, catchment pipes 4 are radially provided around the perforated air feed pipe 3. Thereby, the cross-sectional secondary moment of the catchment



pipes 4 is made large for bending moment and torsional moment and bending deformation and torsional deformation of a module are made small.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of 27.02.2001 rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

05285348 A

Page 1 of 2



(11) Publication number:

05285:

Generated Documents

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 04112225

(51) Intl. CL: B01D 63/02 B01D 65/02

(22) Application date: 04.04.92

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

02.11.93

(84) Designated contracting

(71) Applicant: NITTO DENKO CORP

(72) Inventor: KURODA TOSHIICHI TAWARA SHINJI ADACHI TETSURO NAKAGOME KEISUKE

(74) Representative:

(54) VERTICAL TYPE HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

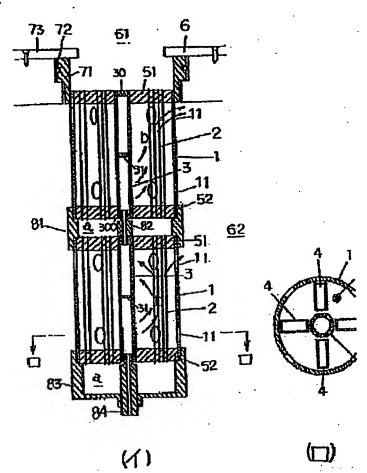
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a module stable for bending and torsion even when a hollow fiber membrane is washed by an air scrubbing method by providing a perforated air feed pipe in the center of an external cylinder and radially providing catchment pipes for the perforated air feed pipe.

CONSTITUTION: A perforated air feed pipe 3 is provided in the central position of a protective cylinder 1. Thereby, the pipe itself is low in mechanical strength but bending strain and torsional strain are practically regulated to the position of zero and therefore breakage is prevented. Further, catchment pipes 4 are radially provided around the

perforated air feed pipe 3. Thereby, the cross-sectional secondary moment of the catchment pipes 4 is made large for bending moment and torsional moment and bending deformation and torsional deformation of a module are made small.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出與公開各号

特開平5-285348

(43)公開日 平成5年(1998)11月2日

審査請求 京請求 請求項の数2(全 4 頁)

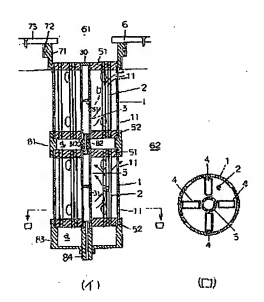
(21)出期各号	特期平4-112225	(71)出限人 000003964
(22)出類日	平成4年(1992)4月4日	日東電工株式会社 大阪府茨木市下移積1丁目1番2号 (72)発明者 黒田 敏一
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内 (72)発明者 田原 伸台
		大阪府资本市下稳销 1 丁目 1 番 2 号 日東 電工株式会社内
		(72)発明者 安達 哲朗 大阪府茨木市下徳積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松月 美勝 最終頁に統く

(54)【発明の名称】 級型中空糸腹モジュール

(52)【要約】

【目的】エアスクラビング法により購洗券しても、モジュール全体の曲げ並びに戻じれに対する剛性を高くし、中空糸膜並びに孔閣を送気管を曲げ、捩じれモーメントに対して安定に保持できる段型中空糸鸚モジュールを提供する。

【構成】外筒内に複数本の中空糸膜が両端において接音削で両端閉口の状態で固定され、中空糸膜の下端側に透過液の集水部が存在し、該梟水部を中空糸膜上端側に連通する集水管の上下端が上記接音削によって上記外筒に固定され、エアスクラビング用空気の孔閉き送気管の上下端が同上接着削によって上記外筒に固定されてなる膜モジュールにおいて、上記孔間き送気管が外筒の中央に配設され、この孔間き送気管に対し梟水管が放射状に配設されている。



1/12/2008 1:54 PM

【特許請求の範囲】

【請求項1】外衛内に複数本の中空糸競が両端において接着剤で両端間口の状態で固定され、中空糸膜の下端側に過過液の基本部が存在し、該集水部を中空糸膜上端側に過過する基本管の上下端が上記接着剤によって上記外衛に固定され、エアスクラビング用空気の孔期き送気管の上下端が同上接着剤によって上記外衛に固定されてなる幾モジュールにおいて、上記孔期き送気管が外衛の中央に配設され、この孔関き送気管に対し集水管が放射状に配設されていることを特徴とする機型中空糸膜モジュール。

【語求項2】語求項1 記載の級型中空糸膜モジュールが 級列配置され、外間間が接続部材によって接続されると 共に孔関き送気管が連通部材により連通され、各モジュ ールにおける孔開き送気管の途中に仕切が設けられてい ることを特徴とする縦型中空糸膜モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】順やジュール中、中空糸膜やジュールにおいては、単位体積当りの順面積を大きくとり得、また、縦型で設置することにより平面設置占有スペースを小さくできる。中空糸頭モジュールにおいては、かかる有利性のために、その用途は広範囲であり、例えば、原子力発電所、火力発電所の復水の浄化に有用である。

【0002】図2はかかる用途に対する縦型中空糸膜モ ジュールの設置構造の一例を示している。図2におい て、M は中空糸膜モジュールを示し、縦型保護筒1 内に複数本の中空糸膜2、と集水管4、と孔関を送気管 3 とを収容し、その保護衛1 の両端にこれらの収容 30 物2',3'、4'の両端を両端閉口状態で固定してあ る。ただし、上側モジュールにおける孔関を送気管3・ の上端30'は閉塞してある。11'は保護筒1'に設け た原水供給孔である。6 は耐圧容器内を透過液室6 1、と原水室62、とに仕切る管板であり、上側モジュ ールを水密状態で懸垂支持し、当該上側モジュールの中 空糸購上端並びに集水管上端を透過液室61 に開通し てある。8 はモジュールの接続部であり、保護筒 11、11間を接続筒811で水密に接続すると共に孔 関き送気管31、31を迫通管821により気密に接続 40 し、接続筒81、内に集水室8、を形成している。9 は下側モジュールの下端のキャップ部であり、保護筒 1、にキャップ91、を水密に取者し、キャップ91、 内に泉水室 8°を形成し、孔開き送気管3°の下端をエ ア導入管92 によりキャップ91 外に気密に引き出 してある。

【0003】上記モジュールによって、原水を濾過するには、原水室62 に原水を圧入し、この圧入原水を保護筒1 内に原水供給孔11 から導入し、この導入原水を中空糸膜2 で濾過する。この濾過により生成した 50

選過液が中型糸膜2 内を上方向並びに下方向に向かって流動し、下方向透過液が一旦集水室 a で集水され、次いで、集水管 4 により上側に導かれ、前記の直接上方向に向かって流動する透過液流れに合流され、下側モジュールにおける台流透過液は原に上側モジュールの集水管 4 を通り、透過液室 6 1 に透過液が流入していく。

[0004]上記において、集水管4、内の流通抵抗を中空糸膜2、内の流通抵抗に較べて著しく低くしてあり、泉水管4、内での透過液の圧損を事実上、無視できるので、上記中空糸膜2、内での透過液の上下両方向への分流のために、透過液の圧損を実質上、中空糸膜長さの2分の1相当分に低減できる。

[0005] 戦モジュールにおいては、使用時間の経過と共に膜表面へのスケールの付着によってクラッドが形成され、徳逸圧力の上昇、逸逸速度の低下が避けらず、 徳遠圧力が所定圧力に達すると、膜洗浄を行う必要がある。そこで、上記の縦型中空系膜モジュールにおいては、エア導入管92 より孔開き送気管3 内にエアを ほ入し、この圧入エアを孔開き送気管3 内にエアを として各モジュールの保護筒1 内の原水中に放出させ、この気泡の中型系膜2 への筒突並びに上昇気泡によって誘起される原水の対流によって中型糸膜表面のクラッドをスクラビングし、この剔離クラッドを名モジュールの保護筒下方の原水供給孔より排出すると共に気砲を保護筒上方の原水供給孔より排出すると共に気砲を保護筒上方の原水供給孔より排出すると共に気砲

100061

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 遠趨装置においては、縦型中空糸膜モジュールを探列接 続してあり、長尺であって、中空糸膜に作用するы組力 のためにモーメント(曲げモーメント並びに捩じりモー メント)が発生し、特に上側モジュールにおいては、著 大なモーメントが作用するため、中空糸膜並びに孔関き 送気管の曲け融損、捩じれ破損が懸念される。本発明の 目的は、エアスクラビング法により顕茂浄しても、モジ ュール全体の曲げ並びに捩じれに対する剛性を高くし、 中空糸膜並びに孔関き送気管を曲げ、捩じれモーメント に対して安定に保持できる機型中空糸膜モジュールを提 供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の縦型中空糸膜モジュールは、外筒内に複数本の中空糸膜が両端において接着剤で両端開口の状態で固定され、中空糸膜の下端側に透過液の集水部が存在し、該集水部を中空糸膜上端側に追追する集水管の上下端が上記接着剤によって上記外筒に固定され、エアスクラビング用空気の孔閣を送気管の上下端が同上接着剤によって上記外筒に固定されてなる膜モジュールにおいて、上記孔閣を送気管が外属の中央に配設され、この孔閣を送気管に対し集水管が放射状に配設されていることを特徴とする構成であり、緩列配

特闘平5-285348

(3)

置で、外筒間を接続部材によって接続すると共に孔関き 送気管を連連部材により連通して使用し、各モジュール における孔関き送気管の途中に仕切を設けることができ る。

[00008]

【作用】孔閉き送気管においては、機械的強度が低いが、保護筒の中央位置、即ち、曲け歪並びに標じれ壺が ・実質上、毎の位置に配設されているから、孔顕き送気管の磁痕を防止できる。

【0009】また、集水管が孔閣き送気管の周囲に放射 10 状に配設されているから、曲げモーメント並びに振じれ モーメントに対する集水管の断面二次モーメントを大に でき、モシュールの曲け変形並びに振じれ変形を小さく できる。

[0010]

【実施例】以下、図面によりを発明の実施例を説明する。図1の(イ)は本発明の実施例を示す断面説明図、図1の(ロ)は図1の(イ)におけるローロ断面図である。図1の(イ)並びに図1の(ロ)において、1は断面円形の保護商、11は保護筒に設けた原水供給孔であ 20る。2は保護層内に収納した中空糸膜、3は保護層の中央に配設した孔開き送気管、4孔開き送気管3の周りに放射状に配設した集水管であり、曲げ、並びに振じれに対する断面二次モーメントの六なる断面形状、例えば、四角形としてある。

【0011】51は保護衛1の上端に設けた接着削層、52は保護衛1の下端に設けた接着削層であり、中空糸膜2、集水管4の各端を各端閉口状態で保護衛1に水密に固定してある。また、孔開き送気管3に対しては、上側モジュールの孔開き送気管上端30は閉塞し、同孔関 30-き送気管の下端300並びに下側モジュールの両端を閉口状態にして同上接着層により保護衛に水密に固定してある。31は各孔開き送気管3の途中に設けた仕切である。

【0013】81は上下モジュールの保護筒1.1間を 40 51 接続した接続筒であり、内部に集水室aを値えている。 52 82は上下モジュールの孔開き送気管3.3相互を接続 81 した追運管である。83は下側モジュールの下端に水密 82 に取若したキャップであり、内部に最水室aを備えている。84は下側モジュールの孔開き送気管3の下端に気

密に差し込み接続したエア導入管であり、キャップ83の外部に水密に引き出してある。

[0015]

【0016】また、集水管を孔関き送気管を中心化して 放射状に配設して分散させてあるから、曲げ並びに戻じ れに対する集水管の断面二次モーメントを大きくでき、 モジュールの曲け変形並びに戻じれ変形を少なくでき、 機械的強度の低い膜を安定に保持できる。

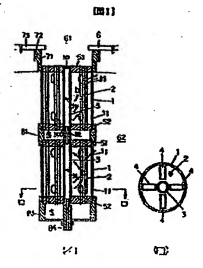
【図面の簡単な説明】

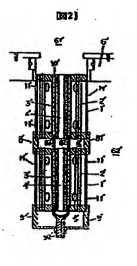
5 (図1)図1の(イ)は本発明の実施例を示す断面図、図1の(ロ)は図1の(イ)におけるローロ断面図である。

【図2】従来例を示す断面図である。 【符号の説明】

1 保護衛

- 2 中空永勝
- 3 孔関け送気管
- 31 任初
- 4 集水管
- 51 接着創層
 - 52 接着朝暑
- 81 接続筒
- 82 連通管
- a 集水室





フロントページの就会

(70克明古 中丛 似花 大压的花木市下等图17月182号 日東 電工作式会社内

-xo-

.

•